

PZ73Y-10C手动对夹式刀闸阀

产品名称	PZ73Y-10C手动对夹式刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	650.00/件
规格参数	型号:PZ73H、X-10C 口径:DN200、DN100、DN125 连接形式:法兰式
公司地址	永嘉县东瓯街道张堡工业区林洋片段（永嘉县罗浮天龙水泵厂内）
联系电话	13075736182

产品详情

PZ73Y-10C手动对夹式刀闸阀DN200、DN100、DN125 PZ73H、X-10C驱动方式为手动驱动，连接方式为对夹式连接，阀门为明杆平行式刚性单闸板，阀座密封面为硬质合金与聚四氟乙烯，公称压力PN10~16，阀体材料为碳素钢、不锈钢等，具有排渣功能的的闸阀。

采用全圆形的通道设计，在刀板上端安装有聚四氟乙烯、刮泥器，聚胶脂或含Ni耐磨铸铁制成的耐磨折边锥体安装在刀闸阀的进口端，可在阀体四周设置多个冲洗口。刀板底端加工成刀刃，光洁度高，保证了良好的密封性。

PZ73Y-10C手动对夹式刀闸阀按照口径不同制成暗杆和明杆两种形式(暗杆DN100~2400mm，明杆DN50—800mm)

刀板底端加工成刀刃状，对松软物料如纤维、纸浆、木浆具有切断功能，同时有良好开启和关闭作用。

在刀板上端安装有硬聚四氟乙烯刮泥器，可防止粉尘、砂砾等擦伤性物质进入填料盒，可显著提高刀板寿命。

阀板材质选用不锈钢、精磨抛光处理可获得良好的密封效果。

设计紧凑、占据空间小、重量轻、价格便宜、易于安装、耐磨防堵措施完善、便于维修、使用方便及寿命长，并且可任意选用驱动装置。

阀体、填料函均为精密铸造，其中阀体采用凸缘式整体铸造，材质可根据用户需要选用304、316、316L、WCB、2Cr13。

阀体带有支撑点，使阀板有很好的自对中。当阀门处于关闭状态，并承受背压时，阀板不发生偏移。

暗杆刀形闸阀连接形式有对夹式、法兰支耳式，密封有金属对金属硬密封、金属对聚胺脂、带增强的聚四氟乙烯软密封。

PZ73Y-10C手动对夹式刀闸阀适用介质：金矿粉、尾矿、纸浆、木浆、纤维、粉尘、化学品处理污水、沉淀池、矿砂、炉渣、煤泥、沥青、屠宰厂废水等。

阀门设计：GB/12234、MSS-SP、JIS B2003、DIN3356

公称压力：0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa，150Lb

公称通径：DN50~2000mm NPS2~80

适用温度：，-38~+1100（具体温度范围视密封副材质和介质性质而定）

主要性能规范

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度		适用介质
1.0/1.6	1.5/2.4	1.1/1.8	100	100	纸浆、污水、渣水混和

PZ73Y-10C手动对夹式刀闸阀主要零部件材质

体、盖	闸阀	阀杆	密封面
不锈钢、碳钢、灰铸铁	碳钢、不锈钢	不锈钢	橡胶、四氟、不锈钢、硬质

PZ73Y-10C手动对夹式刀闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0
1.0	50	43	160	125	100	285	4-M16	180
	65	46	180	145	120	298	4-M16	180
	80	46	195	160	135	315	4-M16	220
	100	52	215	180	155	365	8-M16	220
	125	56	245	210	185	400	8-M16	230
	150	56	280	240	210	475	8-M20	280

1.6

200	60	335	295	265	540	8-M20	360
250	68	390	350	320	630	12-M20	360
300	78	440	400	368	780	12-M20	400
350	78	500	460	428	885	16-M20	400
400	102	565	515	482	990	16-M22	400
450	114	615	565	532	1100	20-M22	530
500	127	670	620	585	1200	20-M22	530
600	154	780	725	685	1450	20-M27	600
700	165	895	840	800	1700	24-M27	600
800	190	1010	950	898	2000	24-M30	680
900	203	1110	1050	1005	2300	28-M30	680
1000	216	1220	1160	1115	2500	28-M30	700
1200	254	1450	1380	1325	2800	32-M36	800
50	43	160	125	99	285	4-M16	180
65	46	185	145	120	295	4-M16	180
80	46	200	160	135	315	8-M16	220
100	52	220	180	155	365	8-M16	220
125	56	250	210	185	400	8-M16	230
150	56	285	240	210	475	8-M20	280
200	60	340	295	265	540	12-M20	360
250	68	405	355	310	630	12-M22	360
300	78	460	410	375	780	12-M22	400
350	78	520	470	435	885	16-M22	400
400	102	580	525	485	990	16-M27	400
450	114	640	585	545	1100	20-M27	530
500	127	715	650	609	1200	20-M30	530
600	154	840	770	720	1450	20-M36	600
700	165	910	840	788	1700	24-M36	600
800	190	1025	950	898	2000	24-M36	680